

## UMSTELLUNG DER SARSTEDT S-MONOVETTEN AUF S-GEL-MONOVETTEN

LI 2312

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
liebes Praxisteam,

mit dem Umzug in neue Räume und der Inbetriebnahme von moderneren Geräten kommen neue Anforderungen auf uns zu, die den Wechsel auf Serum-Gel-Monovetten zwingend erforderlich machen. Die **Handhabung** der Gel-Monovetten **bleibt identisch** zu den aktuell verwendeten Serum-Monovetten.

**Deshalb werden wir Ihnen bei der nächsten Bestellung anstatt der weißen Serum-Monovetten automatisch braune Serum-Gel-Monovetten zur Verfügung stellen.**

Die noch vorhandenen weißen Serum-Monovetten können Sie nur noch bis **Ende Oktober 2022** verwenden.



S-Monovette (weiß)



Neu: S-Gel-Monovette (braun)

Für Ihre Bestellung finden Sie die S-Gel-Monovetten wie gewohnt auf unserem Bestellschein für kostenfreie Artikel.

### Wofür verwenden Sie weiterhin weiße Serum-Monovetten?

Einige Medikamentenspiegel und das Drogenscreening lassen sich **nicht** aus S-Gel-Monovetten bestimmen. Hier verwenden Sie bitte weiterhin die weißen Serum-Monovetten. Eine Auflistung finden Sie auf der Rückseite dieser Laborinformation.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung und danken Ihnen für Ihre Unterstützung!

Ihr Team des IMD Labor Oderland

### Anforderungen bitte auf separatem Auftrag

Einige Medikamentenspiegel lassen sich nicht aus Serum-Gel-Monovetten bestimmen, da sie sich mit der Zeit an das Gel anlagern und dadurch falsch niedrige Spiegel bestimmt werden. Bei Anforderung dieser Spiegel empfehlen wir, das Serum 30 min nach Abnahme zu zentrifugieren, abzutrennen und dieses in ein Neutralröhrchen zu überführen.

Nachstehend eine Auswahl von **Medikamenten und Drogen**, die nicht aus Gel-Monovetten bestimmt werden sollten:

<b>A</b>	Alprazolam Amiodaron/Desmethylamiodaron Amisulprid Amitriptylin/Nortriptylin Amoxicillin Aripiprazol Atenolol Atomoxetin	<b>L</b>	Lamotrigin Lorazepam Lormetazepam
	<b>B</b>	Benperidol Biperiden Bisoprolol Bromazepam	<b>M</b>
<b>C</b>		Chlordiazepoxid Chlorprothixen Citalopram/Escitalopram Clobazam/Desmethylclobazam Clomipramin/Norclomipramin Clonazepam Clozapin/Desmethylclozapin	<b>N</b>
	<b>D</b>	Demoxepam Des-N-Methylsuximid Diazepam/Nordiazepam Dibenzepin Diclofenac Doxepin/Desmethyldoxepin Dronedaron Duloxetin	<b>O</b>
<b>E</b>		Escitalopram	<b>P</b>
	<b>F</b>	Fentanyl Flecainid Flunitrazepam Fluoxetin/Norfluoxetin Flupentixol Fluphenacin Flurazepam Fluvoxamin	<b>Q</b>
<b>G - H</b>		Haloperidol	<b>R</b>
<b>I - J</b>	Imatinib Imipramin/Desipramin	<b>S</b>	Sufentanyl
	<b>K</b>	Ketazolam	<b>T</b>
			<b>U - V</b>
		<b>W - Z</b>	Ziprasidon Zolpidem Zopiclon